

## असाधार्ग EXTRAORDINARY

PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

\*\*i. 237]
No. 237]

नई विल्ली, सोमवार, अत्रैल 8, 1996/श्रीत 19, 1918 NEW DELHI, MONDAY, APRIL 8, 1996/CHAITRA 19, 1918

पर्यावरण श्रीर नन महालय ग्रिधसूचना

नई दिल्ली, 29 मार्च, 1996 ऐजोरजकों की उठाई-घराई का प्रतिपेक्ष

का. घा. 292(घ्र):— प्राध्यसूचना का निक्निलिखित प्रारूप, जिने केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 13 के साच पठित पर्यावरण (संरक्षण) प्राधिनियम, 1986 (1986 का 29) की घारा 6 की उपधारा (2) के खंड (घ) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, जारी करना चाहती है, उन सभी ध्यक्तियों की जामकारी के लिए, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, प्रकाशित किया जाता है भीर यह सूचना भी वी जाती है कि केन्द्रीय सरकार प्रधिसूचना के उक्स प्राष्ट्रण पर उस तारीख से, जिसको वह राजपत्र जिसमें यह प्रधिसूचना अंतिबंध्ट है, की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, विचार करेगी।

2. जनत पूर्वोन्स प्रतिपेध के शिक्षिरोपण के क्रिस्ट कोई आक्षेप फाईल करने में कोई हितबद्ध व्यक्ति लिखित रूप में, साठ विन की जक्त श्रवधि के भीतर सचिव, पर्यावरण श्रीर वन मंत्रालय, पर्यावरण भवन, सी. जी. श्री. काम्प्लैक्स, नई दिल्ली-110003 की करेगा।

केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि इस अधिसूचना से संलग्न प्रनुसूची में विनिधिय्ट ऐंजोरंजक कैसरकारक श्रीर मानव स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हैं, इसलिए ध्रमने इस ऐजोरंजकों की उठाई-धराई का मि-पेध करने पर विचार किया है।

भ्रतः, श्रवः, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) सियम, 1986 के नियम 13 के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) भ्रधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6 की उपधारा (2) के खंड (घ) द्वारा प्रदक्त धिनतयों का प्रयोग करते हुए, इस भ्रधिसूचना की धनुसूची में विनिर्दिय्ट ऐजोरंजकों की उठाई-धराई का संपूर्ण भारत में प्रतिपेध करती हैं।

## प्रारूप प्रधिसूचना

1. यह प्रिक्षसूचना इस प्रधिसूचना की प्रनुसूची में विनिर्दिष्ट ऐकोरं-जकों की उठाई-धराई और उन पवाधाँ के बनाए जाने या ने जाए जाने के कम में उससे प्रानुषंगिक प्रक्रिया को लागू होगी।

2. ऐजीरंजकों की उठाई-धराई का यह प्रतिवेध संपूर्ण भारत को लागू होगा।

[फा. सं. 17/3/95-एच. एस.एम.डी.]

विजय शर्मा, संयुक्त सचिव

	गन्मूनी		1	2	[FART 11—SEC. 3(11)
	एेओरं <b>भकों की</b> सूची		4.4	। आवरेक्ट रेड 67	$\frac{}{}$
			4.5	. डायरेक्ट रेड 72	29200
कम	कलर इंग्रेक्स	कलर इंडेक्स सं <del>ख्</del> या	46	ः डायरेश्वट वायसेट 21	23526
सं. _	जैनरिक नाम		47	. <b>बायरेक्ट</b> ब्लू 1	244 10
_1			48	. ग्रायरे <del>क</del> ट ब्लू ३	23705
01.		14710	49	. बायरेक्ट ब्लू 8	24410
02.	एसिंड <b>रेड</b> 5	14905	50	। ड.यरेक्ट <b>रु</b> न् १	24155
03.	एसिड रेंड 24	16140	5 1	. ज्ञायरेक्ट ≆लॄ 10	24340
04.	एसिड रेड 26	16150	52	. डायरेक्ट ब्लू 14	23850
05.	एसिक रेड 73	27290	53	. डायरेक्ट ब्लू 15	24400
0 6.	एसिंड रेड 114	23635	5.1	. हायरेक्ट ब्लृ 22	24280
07.	एसिड रेंड 115	27200	5.5	. क्षांयरेक्ट ब्लू 25	23790
08.	एसिष्ठ रेष्ट 116	26660	5 6	. डायरेवट ब्लू ३५	24145
09.	एसिंख रेड 128	24125	57.	. क्षावरेक्ट ब्ल् 53	23860
10.	एसिइ रेंड 148	26665	58-	. डायरेक्ट ब्लू ७६	21411
I 1.	एसिं <b>ड</b> रेंड 150	27190	<b>5</b> 9.	अथ <b>रेक्ट</b> ६न् 151	24175
12.	एसिङ रेड 158	20530	60.	डायरेक्ट ब्लू 160	241/3
	एसिंड रेंड 167	20.530	61.	डायरेक्ट ब्लू 173	
	एसिड रेड 264	18133	62.	क्षायरेक्ट टल् 192	<del>-</del>
	एसिङ रेड 265	18129	63.	डायरेक्ट ब्लू 201	
	एसिप्ट रेंड 420	10129	64.	डायरेक्ट च्यृ 215	24115
17.	एसिड थायलेट 12	18075	65.	शायरेषट ब्लू २१९	23820
18.	एसिए शाउन ४15	10073	66.	इत्यरेक्ट ग्रीन 85	30387
	एसिङ ब्लैक 131		67.	डायरेवट ब्ल् 222	30368
	एसिड व्यक्ति 132		68.	<b>डायरेक्ट ब्लै</b> क 91	30400
	एसिड ब्लैक 209		69.	<b>डायरेयट ब्लैक</b> 1:4	3040 <b>0</b>
	एजोईक डायजो कम्पोनेंट 11	37085	70	डिसपर्स येवी 7	26090
	एजोईक डायजो कम्पोनेट 12	37105	71.	डिसपर्स येलो 23	26070
	एजोईक डायजो कम्पोनेट 48	37235	72.	ब्रिसपर्स येलो ५६	
	एजोईक डायजो कम्पोनेंट 113	37230	7.3.	<b>डि</b> सपर्स भीरेंज 149	
26.	वेसिक रेड 111		74.	डिसपसं रेड 151	26130
27.	मसिक रेष्ट 42	_			
28. 3	वसिक ब्राउन 4	21010		MINISTRY OF ENVIRON	
29. i	विलपर 14-ग्राक्सीडेशन बेस 20	76035		NOTIFICA	
30.	हांयरेयट येंगो 48	23660		New Delhi, the 29th	
31. 1	गयरेक्ट <b>भौरें</b> ज 6	23375		Prohibition on the Har	-
32. ₹	<b>गयरवट भ्र</b> ीरें <b>ज</b> 7	23380	S.	O. 292(E). – The following d	raft notification which the
3. ₹	तयरेक्ट भीरेंज 10	23370	cen	tral Government proposes ters conferred by clause (d) of	o make in exercise of the
4. ₹	ायरे <b>ण्ट भौ</b> रेंज 108	29173	of the	ne Environment (Protection)	Act. 1986 (29 of 1986) rend
5. <b>T</b>	ायरेफ्ट रेड 2	23500	with	rule 13 of the Environmen	t (Protection) Rules 100c
6. ड	ायर <del>ेग्</del> ट रे <b>ब</b> ७	24100	likel	ercby published for the in y to be affected thereby and no	tice is also hereby given, that
7. इ	ायरेक्ट रे <b>ड</b> 21	23560	the	said draft notification will be	taken into consideration by
8. 8	ायरेक्ट रेंड 22	23565	the	Central Government on the en on which the Official Gazette	XPITY Of SIXTY clave from the
9. <b>T</b>	यिरेक्ट रेड 24	29185	is m	ade available to the public,	containing this notification
0. <b>T</b>	ायरेषट रेक्क 26	29190	2	Any person interested in 6	ling one of the
1. र	ायरे <del>ग</del> ट रे <b>ड</b> 39	23630	thei	Any person interested in fi mposition of aforesaid prohib	pition, may do so in writing
2.	ायरेक्ट रे <b>ड</b> 46	23050	to ti	he Secretary, Ministry of E	nvironment and Forests
ч <b>ж</b>	ायरेक्ट रें 62	29175	Pary	avaran Bhawan, C.G.O. Con in the said period of sixty days	nplex, New Delhi-110 003

2

3

WHEREAS the Central Government is of the opinion that the azodyes specified in the Schedule appended to this notification are cancer-causing and are detrimental to human health and is therefore considered necessary to prohibit the handling of these azodyes.

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by clause (d) of sub-section (2) of section 6 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) read with rule 13 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby prohibits the handling of azodyes specified in the Schedule to this notification throughout India.

## DRAFT NOTIFICATION

- 1. This notification shall apply in respect of the handling of azodyes specified in the Schedule to this notification and the process incidental thereto in the course of which these substances are formed or carried on.
- 2. The prohibition on the handling of azodyes shall apply to the whole of India.

[F.No. 17/3/95—HSMD] VIJAI SHARMA, Jt. Secy.

Schedule List of Azodyes

S1.N	Io. Colour Index Generic Name	Colour Index Number
	2	3
1.	Acid Red 4	14710
2.	Acid Red 5	14905
3.	Acid Red 24	16140
4.	Acid Red 26	16150
5.	Acid Red 73	27290
6.	Add Ref 114	23635
7.	Acid Red 115	27200
8.	Acid Red 116	26660
9.	Acid Red 128	24125
10.	Acid Red 148	26665
11.	Acid Red 150	27190
12.	Acid Red 158	20530
13.	Acid Red 167	<del></del>
14.	Acid Red 264	18133
15.	Acid Red 265	18129
16.	Acid Red 420	_
17.	Acid Violet 12	18075
18.	Acid Brown 415	
19.	Acid Black 131	_
20.	Acid Black 132	_
21.	Acid Black 209	_
22.	Azoic Diazo Component 11	37085
23.	Azoic Diazo Component 12	37105
24.	Azoic Diazo Component 48	37235
25.	Azolc Diazo Component 113	37230

		3
26.	Basic Red 111	
27.	Basic Red 42	-
28.	Basic Brown 4	21010
29.	Developer 14-Oxidation Base 20	76035
30.	Direct Yellow 48	23660
31.	Direct Orange 6	23375
32.	Direct Orange 7	23380
33.	Direct Orange 10	23370
34.	Direct Orange 108	29173
35.	Direct Red 2	23500
36.	Direct Red 7	24100
37.	Direct Red 21	23560
38.	Direct Red 22	23565
39.	Direct Red 24	29185
40.	Direct Red 26	29190
41.	Direct Red 39	23630
42.	Direct Red 46	23050
43.	Direct Red 62	29175
44.	Direct Red 67	23505
45.	Direct Red 72	29200
46.	Direct Violet 21	23520
47.	Direct Blue 1	24410
48.	Direct Blue 3	23705
49,	Direct Blue 8	24140
<b>5</b> 0.	Direct Blue 9	<b>241<i>5</i></b> 5
51.	Direct Blue 10	24340
52,	Direct Blue 14	23850
53.	Direct Blue 15	24400
54.	Direct Blue 22	24280
55.	Direct Blue 25	23790
56.	Direct Blue 35	24145
<b>5</b> 7.	Direct Blue 53	23860
58.	Direct Blue 76	24411
59,	Direct Blue 151	24175
60,	Direct Blue 160	
61.	Direct Blue 173	
62.	Direct Blue 192	
63.	Direct Blue 201	_
64.	Direct Blue 215	24115
65.	Direct Blue 295	23820
66.	Direct Green 85	30387
67,	Direct Blue 222	30368
68.	Direct Black 91	30400
69.	Direct Black 154	<del></del>
70,	Disperse Yellow 7	26090
71.	Disperse Yellow 23	26070
72.	Disperse Yellow 56	<b>—</b>
73.	Disperse Orange 149	_
	Disperse Red 151	26130